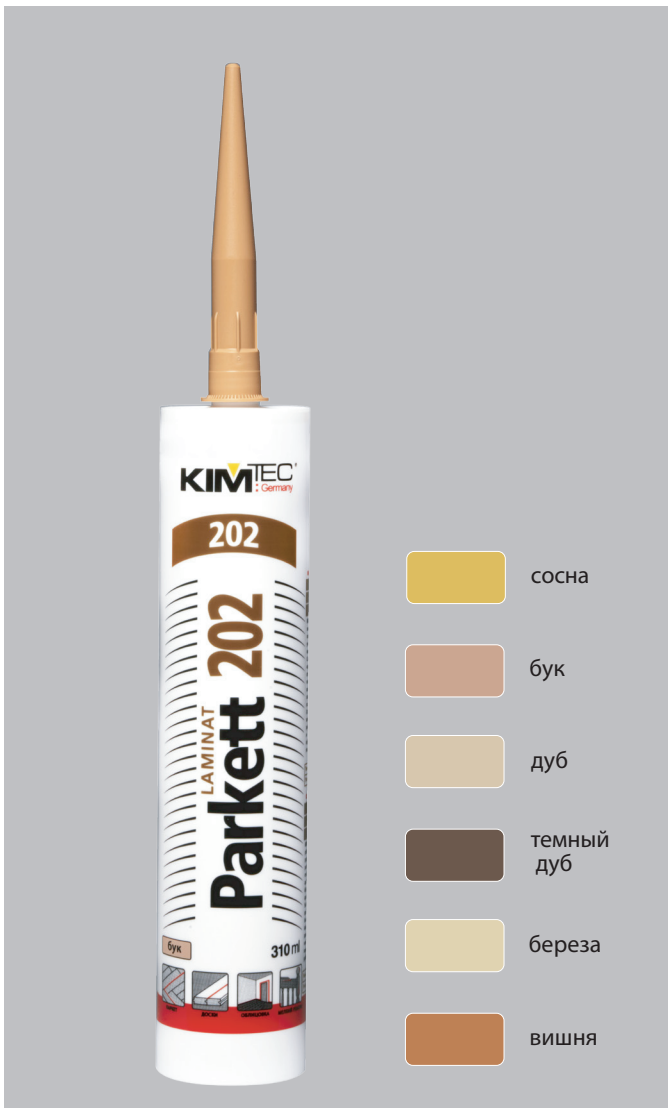


Parkett-Laminat 202 акрил KIM TEC



емкость,мл	упаковка	в коробке,шт.	на поддонне,шт.
310	картридж	12	2016

Область применения

применим для работ по склеиванию, заполнению и уплотнению швов в следующих областях:

- * трещины на деревянных изделиях
- * соединительные швы
- * швы на подоконниках, ступеньках, стенах
- * ремонтные работы в помещениях

Описание продукта

KIM-TEC Parkett-Laminat 202 – это однокомпонентный герметизирующий материал на основе полиакрилатов, не содержащий силиконов и растворителей.

Продукт твердеет при испарении воды и превращается в легко шлифуемый пластично-эластичный герметик, который можно обрабатывать обычными средствами для ухода за паркетом. Не содержит силиконов и растворителей.

Основные свойства

Обладает хорошей адгезией к дереву, паркету, покрытию из пробкового дуба, после отверждения можно шлифовать, быстро сохнет без предварительной обработки. Можно обрабатывать обычными средствами для ухода за паркетом.

Предназначен для склеивания деревянных изделий и паркета. Для уплотнения соединительных швов деревянных полов, паркета, ламината, ремонта деревянных изделий. Для соединительных швов деревянных конструкций: дверных коробок, деревянных досок настила, деревянной отделки.

Способ применения

Поверхность основания должна быть сухой и чистой, без пыли, жировых и других загрязнений. Для обезжиривания основания поверхность протереть ветошью, смоченной, напр., KIM TEC Montagereiniger, а затем вытереть чистой салфеткой насухо.

Перед применением KIM-TEC Parkett-Laminat 202 с поверхности должны быть удалены свободные и прилипшие остатки лаков и красок.

Пористые и сильно впитывающие поверхности должны предварительно обрабатываться средством, разбавленным водой (состав: 1 часть KIM-TEC Parkett-Laminat 202 на 10 частей воды).

При герметизации при подборе ширины шва необходимо учитывать ожидаемую подвижность стыкуемых деталей. Размеры шва должны составлять минимально (6х6) мм и максимально (25х20) мм.

Применяя наполнители (пенопласт или поропласт) при нанесении уплотнителя необходимо соблюдать, чтобы шов был полностью заполнен. При затирке образуется интенсивный контакт между уплотнителем и поверхностью сцепления. При этом необходимо соблюдать, чтобы не была изолирована поглощаемость поверхности основания.

Ограничения применения

KIM-TEC Parkett-Laminat 202 не применим для уплотнения швов или склеивания деталей в местах, где ожидается длительная нагрузка воды.

Хранение и срок годности

Срок годности – 24 месяца при хранении в ненарушенной упаковке в сухом помещении при температуре от от +5°C до + 30°C

Parkett Laminat 202

Технические характеристики

Время образования пленки*	ок. 15 мин.
Скорость отверживания*	ок. 1,0 мм/день
Температура применения	+5 °С до + 50 °С

*При температуре от +23 °С и 50 % относительной влажности воздуха

Механические свойства

Возможность к шлифованию	после 24 ч
Общая деформация	8 %
Возможность окрашивания	можно
Термоустойчивость шва	-25 С°- +80 °С
Полное отверждение	70 ч